

El presente documento tiene por objeto informar que **FORESMA S.A.** ha implantado un sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001:2015.

Comunicamos a continuación un resumen de las acciones y actividades que la organización realiza como desempeño ambiental.

- Nuestras políticas de calidad y medio ambiente, están actualizadas.
- La organización tiene identificados y evaluados todos los requisitos legales, desde el punto de vista ambiental, que aplican a nuestra organización con el fin de asegurarnos del correcto cumplimiento de ellos.
- La organización realiza en obra forestal y de jardinería una identificación y valoración de aspectos ambientales más significativos, lo que se pretende es determinar cómo las fases a desarrollar de la obra pueden afectar al medio ambiente y con ello eliminar o reducir al máximo el impacto medioambiental. La información ambiental correspondiente es distribuida a los trabajadores.
- En obras forestales y de jardinería, Foresma S.A. comunica a proveedores y subcontratistas los requisitos que les son de aplicación y que afectan a los aspectos ambientales identificados previamente. Quedando constancia en el documento “Compromiso Ambiental”.
- Se realiza una formación constante de concienciación y sensibilización medioambiental a todos nuestros trabajadores.
- Foresma S.A. cada año promueve en colaboración con la Consellería de Medio Ambiente, el Ayuntamiento y otros organismos como Protección Civil el evento “Día de Árbol” que consiste en la plantación de arbolado autóctono de la zona animando a la participación ciudadana. El fin es la concienciación sobre el Medio Ambiente y su protección.

## DECLARACIÓN AMBIENTAL FORESMA 2019

### INTRODUCCIÓN

**Foresma S.A** se compromete a llevar a cabo un estudio anual de todos y cada uno de los residuos peligrosos y no peligrosos generados para tratar de reducir el impacto ambiental lo máximo posible. Además, revisará anualmente el consumo eléctrico y si tras revisar los datos se observa un aumento importante tomará las medidas oportunas.

Comunicación Ambiental de la organización:

COMUNICACIÓN INTERNA	
<b>MISIÓN</b>	Mantener al personal de la organización correctamente informado acerca de los asuntos y decisiones relacionadas con los procesos del SGA
<b>RESPONSABLE</b>	La Alta Dirección y el responsable de cada uno de los procesos
<b>CANAL/VIA</b>	Reuniones, tablón de anuncios, correos electrónicos, mediante la página web
<b>FRECUENCIA</b>	La comunicación será continua
COMUNICACIÓN EXTERNA	
<b>MISIÓN</b>	Mantener a las Partes Interesadas correctamente informadas acerca de los asuntos y que desde la organización se consideren oportunos con los procesos del SGA
<b>RESPONSABLE</b>	La Alta Dirección
<b>CANAL/VIA</b>	Reuniones con los diferentes organismos con los que la empresa trabaja, correos electrónicos, mediante la página web
<b>FRECUENCIA</b>	La comunicación será continua

*Comunicación Ambiental*

Se realiza una comparativa de la cantidad tratada de residuos no peligrosos.

<i>TOTAL kg POR RESIDUO</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<i>Mezcla</i>	<b>9.390 kg</b>	<b>10.170 kg</b>
<i>Papel y Cartón</i>	<b>3.680 kg</b>	<b>2.510 kg</b>
<i>Madera</i>	<b>1.840 kg</b>	<b>1.880 kg</b>
<b>TOTAL</b>	<b>14.910 kg</b>	<b>14.560 kg</b>

*Tabla. Residuos no Peligros*

La producción de residuos peligrosos año 2018 y su comparativa con 2019.

<b>RESIDUOS PELIGROSOS</b>		
<i>Residuo</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<i>ACUMULADORES Ni-Cd</i>	-	-
<i>Pilas botón</i>	-	-
<i>PILAS NO BOTÓN</i>	-	-
<i>TUBOS FLUORESCENTES</i>	-	-
<i>Trapos Contaminados</i>	-	-
<i>RAEES</i>	<i>140 kg</i>	<i>169 kg</i>
<i>ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS</i>	<i>30 kg</i>	<i>5 kg</i>
<i>ENVASES PLÁSTICO CONTAMINADO</i>	-	<i>3 kg</i>
<i>TONER DE IMPRESIÓN</i>	<i>50 kg</i>	<i>52 kg</i>
<b>TOTAL</b>	<b>220 kg</b>	<b>229 kg</b>

Tabla. Residuos Peligros

Revisión del consumo electrónico año 2018, 2019 y 2020.

<b>COMPARATIVA CONSUMO ELÉCTRICO</b>		
<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<b>40.295 kWh</b>	<b>49.108 kWh</b>	<b>41.698 kWh</b>

Tabla. Comparativa

El consumo de tóner en las oficinas de Foresma entre el año 2019 y el año 2020 ha sido el siguiente.

<b>CONSUMO DE TONER</b>			
<i>2019</i>	<i>Cantidad</i>	<i>2020</i>	
<i>NEGRO 125A – CB540A</i>	<i>2</i>	<i>NEGRO 125A – CB540A</i>	<i>1</i>
<i>AMARILLO 125A – CB542A</i>	<i>2</i>	<i>AMARILLO 125A – CB542A</i>	<i>1</i>
<i>MAGENTA 125A – CB543A</i>	<i>2</i>	<i>MAGENTA 125A – CB543A</i>	<i>2</i>
<i>CYAN 125A – CB541A</i>	<i>3</i>	<i>CYAN 125A – CB541A</i>	<i>1</i>

Tabla. Consumo tóner oficinas

Del servicio y las obras realizadas en 2020 estos son residuos peligrosos y no peligrosos generados:

RESIDUOS NO PELIGROSOS			
Obra/servicio	Residuos	Cantidad	Lugar de cesión
Mantenimiento zonas ajardinadas	Plástico	2 kg	ECOPARQUE
RESIDUOS PELIGROSOS			
Obra	Residuos	Cantidad	Lugar de cesión
Restauración forestal La Sierra	Envase contaminado	2	Oficinas centrales de Foresma

*Dpto. de Calidad y Medio Ambiente*  
**FORESMA S.A.**